



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2021

ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Нижний Новгород, 25-29 октября 2021 года



Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»,
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»,
Российский Национальный Комитет Международного Совета по большим электрическим системам
высокого напряжения (РНК СИГРЭ),
Conseil International des Grands Réseaux Électriques – CIGRE,
Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»,
Благотворительный Фонд «Надежная смена»

25-29 октября 2021 года проводят в Нижнем Новгороде XII Международную научно-техническую конференцию «Электроэнергетика глазами молодежи – 2021»

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ – развитие научного и творческого потенциала молодых исследователей в области электроэнергетики.

ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ – представление и обсуждение новейших научных результатов исследований и практических достижений в области электроэнергетики, развитие и укрепление научных связей компаний электроэнергетики и вузов, привлечение молодых работников, студентов и аспирантов к научно-исследовательской деятельности.

XII Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи – 2021» будет проходить на базе ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
1.	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none"> – планирование электроэнергетических режимов – моделирование электроэнергетических систем для задач планирования, оперативно-диспетчерского и автоматического управления электроэнергетическим режимом энергосистемы – системные задачи для подготовки диспетчеров, организации проведения противоаварийных тренировок



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2021

ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Нижний Новгород, 25-29 октября 2021 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
2.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none">– высоковольтные линии электропередачи, электрические провода и кабели– режимы работы тепловых электростанций, гидроэлектростанций и атомных электростанций– силовые и измерительные трансформаторы– распределительные устройства станций и подстанций, коммутационное оборудование– устройства регулирования параметров электрического режима энергосистем– диагностирование электротехнического оборудования
3.	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМ	<ul style="list-style-type: none">– релейная защита и сетевая автоматика– режимная и противоаварийная автоматика– концептуальные вопросы развития технологии РЗА энергосистем будущего– кибербезопасность - драйвер или тормоз развития РЗА?– вопросы развития и опыт применения технологии синхронизированных векторных измерений (СВИ)– системы мониторинга (параметров электроэнергетического режима, функционирования РЗА, состояния оборудования), запасов устойчивости (СМЗУ), системных регуляторов (СМСП) и т.д.– технические решения по РЗА цифровой подстанции (ЦПС)– регистрация аварийных событий и процессов (РАС, СМПР, ОМП)– эксплуатация и техническое обслуживание современных РЗА
4.	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	<ul style="list-style-type: none">– автоматизированные системы диспетчерского и технологического управления– системы измерения, сбора и передачи информации в электроэнергетике– кибербезопасность в электроэнергетике– вопросы САПР и информационных технологий ЦПС– система мониторинга переходных режимов– стандарт МЭК 61850, цифровая подстанция



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ - 2021

ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
г. Нижний Новгород, 25-29 октября 2021 года

№ п/п	Научное направление (секция)	Тематика по направлениям
5.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none">– распределенная энергетика– возобновляемые источники электроэнергии, в т.ч. микрогенерация– накопители энергии в электроэнергетических системах– интеллектуальные сети и системы электроснабжения– гибкие электропередачи переменного тока (FACTS)– управление спросом (Demand Response)– экология в электроэнергетике– рыночные механизмы в электроэнергетике
6.	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">– энергосберегающие системы и оборудование при транспортировке топливно-энергетических ресурсов, а также при выработке, распределении использования энергии– энергоэффективные решения для инженерных систем, систем электро- и теплоснабжения зданий и сооружений– энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы– системы учета и мониторинга для энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов
7.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	<ul style="list-style-type: none">– программы и методики повышения квалификации работников– реновация образовательных процессов профильных кафедр вузов по подготовке специалистов для электроэнергетической отрасли– системы тренажерной подготовки

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1.	Регистрация на Интернет-сайте конференции*. Прием докладов	до 15.08.2021
2.	Рецензирование докладов конференции. Обратная связь авторам	до 15.09.2021
3.	Подтверждение участия в конференции	до 15.09.2021
4.	День заезда	25.10.2021
5.	Открытие конференции, пленарные доклады, мероприятия по программе конференции	26.10.2021
6.	Работа по секциям, стендовые доклады, мероприятия по программе конференции. Итоговое пленарное заседание	26-28.10.2021
7.	День отъезда	29.10.2021

***ВАЖНО** – участники конференций 2017-2020 гг. могут использовать уже созданный личный кабинет. Повторно регистрироваться не нужно, необходимо только актуализировать личные данные.



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Авторами докладов могут быть студенты, аспиранты, молодые учёные и специалисты энергетических компаний. Обязательным условием является участие в качестве докладчиков соавторов секционных и стендовых докладов – молодых исследователей (возраст до 35 лет).

Для участия в конференции необходимо не позднее **15 августа 2021 года** зарегистрироваться на сайте конференции по адресу: <http://fondsmena.ru/EGM/>, разместить заявку на участие и доклад/стендовый доклад.

При соответствии доклада научным направлениям и тематике конференции на электронный адрес автора высылается подтверждение участия в конференции (до **15 сентября 2021 года**). Не позднее **14 дней** до начала конференции необходимо в личном кабинете разместить презентацию доклада (для авторов пленарных и секционных докладов).

Правила оформления и размещения пленарных, секционных и стендовых докладов приведены на сайте конференции: <http://fondsmena.ru/EGM/article/9/> в пункте меню «Требования к оформлению».

В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, в которых отсутствуют (не ясны) указанные позиции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, которые были поданы с нарушением настоящего регламента.

Форма участия: **очная**.

Все доклады, соответствующие установленным требованиям, прошедшие рецензирование и обсуждение на заседаниях секций конференции, издаются в электронной и печатной версиях в Сборнике трудов в авторской редакции и направляются в электронную базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Участники конференции обеспечиваются необходимой презентационной техникой и соответствующими техническими средствами для размещения стендовых докладов.

Официальные языки конференции: русский и английский.

Организационный взнос не предусмотрен.

Оргкомитет конференции проводит конкурсы на лучшие доклады в нескольких номинациях. Победители конкурса поощряются призами и дипломами, кандидатуры победителей зачисляются в кадровый резерв ведущих российских электроэнергетических компаний.

По итогам конференции проводится отбор лучших докладов, авторам которых будет предоставлена возможность публикации материалов в научно-технических изданиях, в том числе входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК согласно письму Минобрнауки от 01.12.2015 № 13-6518.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Первеева Б.Н., Член Правления, директор по персоналу АО «СО ЕЭС» (Москва)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Берсенин А.П., заместитель начальника Департамента общественных связей и информации АО «СО ЕЭС» (Москва)

Васенева С.А., ведущий специалист Отдела протокола Департамента управления делами АО «СО ЕЭС» (Москва)

Власюк Е.В., начальник Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги (Самара)

Громов О.А., генеральный директор Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги (Самара)

Дарьенков А.Б., директор института электроэнергетики, заведующий кафедрой «Электрооборудование, электропривод и автоматика» ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», д.т.н. (Нижний Новгород)

Королев А.С., директор Фонда «Надежная смена» (Москва)

Красиля А.И., начальник Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС» (Москва)

Крюков Е.В., доцент кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», к.т.н. (Нижний Новгород)

Москвин И.А., ведущий эксперт Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС», к.т.н. (Москва)

Николова Е.А., руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

Телушкина Т.А., заместитель директора по внешним связям АО «СО ЕЭС» (Москва)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Петухова В.Г., старший лаборант кафедры «Электрооборудование, электропривод и автоматика» ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева» (Нижний Новгород)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Дмитриев С.М., ректор ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», д.т.н. (Нижний Новгород)

Муров А.Е., первый заместитель Генерального директора - исполнительный директор ПАО «Россети», Председатель РНК СИГРЭ, д.э.н. (Москва) (Москва)

Опадчий Ф.Ю., Председатель Правления АО «СО ЕЭС» (Москва)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

ИНОСТРАННЫЕ ЭКСПЕРТЫ:

Джагаров Н.Ф., профессор Высшего военно-морского училища им. Николы Вапцарова, д.т.н. (Болгария, г. Варна)

Мукатов Б.Б., главный диспетчер Национального диспетчерского центра Системного оператора Казахской компании по управлению электрическими сетями АО «KEGOC», к.т.н. (Казахстан, г. Астана)

Соколов С.Е., профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы» Алма-Атинского университета энергетики и связи, д.т.н. (Казахстан, г. Алма-Ата)

Цэвэгжав Онормаа, начальник службы энергетических и электрических режимов ЭЭС Национального Диспетчерского Центра энергетики Монголии (Монголия, Улан-Батор)



АО «СО ЕЭС»:

- Бондаренко А.Ф.**, советник директора Группы советников АО «СО ЕЭС» (Москва)
Вессарт В.В., начальник отдела оптимизации режимов и общесистемных задач Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, к.т.н. (Санкт-Петербург)
Дадонов Д.Н., доцент кафедры «Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов» филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске, к.т.н. (Новокуйбышевск), ведущий эксперт отдела устойчивости и противоаварийной автоматики Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги (Самара)
Ерохин П.М., советник директора Группы советников АО «СО ЕЭС», д.т.н. (Москва)
Жуков А.В., советник директора Группы советников АО «СО ЕЭС», к.т.н. (Москва)
Ивановский Д.А., главный специалист Службы сопровождения рынков АО «СО ЕЭС» (Москва)
Могин А.В., заместитель начальника Департамента развития персонала, к.т.н. (Москва)
Останин А.Ю., заместитель главного диспетчера по режимам Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири, к.т.н. (Кемерово)
Пасторов В.М., ведущий специалист Службы управления персоналом Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Юга, к.т.н. (Пятигорск)

АО «НТЦ ЕЭС»:

- Будовский В.П.**, директор Центра оценки квалификации АО «НТЦ ЕЭС», д.т.н. (Москва)
Суслова О.В., ведущий научный сотрудник АО «НТЦ ЕЭС», руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ В4, к.т.н. (Санкт-Петербург)

АО «НТЦ ФСК ЕЭС»:

- Калинкина М.А.**, начальник отдела энергоэффективных технологий в ЭСХ АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Кривецкий И.В., заместитель начальника проектно-конструкторского отдела АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Матинян А.М., начальник отдела разработки преобразовательной техники АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Мерзляков А.С., начальник отдела композитных материалов АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Моржин Ю.И., главный научный сотрудник Отдела обеспечения НТС и научно-технической информации АО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н. (Москва)
Новиков Н.Л., заместитель научного руководителя Отдела обеспечения НТС и научно-технической информации АО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н. (Москва)
Паринов И.А., начальник Центра энергоэффективных технологий и снижения потерь АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Попов С.Г., заместитель начальника центра – начальник отдела разработки технологии «Цифровая подстанция» АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Рабинович М.А., главный научный сотрудник Отдела обеспечения НТС и научно-технической информации АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Рябин И.В., начальник проектно-конструкторского отдела АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Смекалов В.В., заместитель начальника центра композитных материалов АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)
Черешнюк С.В., начальник отдела воздушных линий, кабельных линий и климатических воздействий АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (Москва)

ООО ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»:

- Славинский А.З.**, генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» (Москва)
Устинов В.Н., директор Московского отделения ООО «Завод «Изолятор» (Москва)



ПАО «ФСК ЕЭС»:

Жилкина Ю.В., главный специалист Службы управления производственными активами Филиала Россети ФСК ЕЭС - МЭС Центра (Москва)

Ляпунов Е.В., первый заместитель Генерального директора Филиала Россети ФСК ЕЭС - МЭС Центра (Москва)

Селезнев М.И., Начальник отдела Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами ПАО «ФСК ЕЭС» (Москва)

ИНСТИТУТ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ ИМ. Л.А. МЕЛЕНТЬЕВА СО РАН:

Крупенёв Д.С., старший научный сотрудник отдела энергетической безопасности Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, к.т.н. (Иркутск)

СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА:

Бурянина Н.С., заведующая кафедрой «Электроснабжение» Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К. Аммосова, д.т.н. (Якутск)

ФГБОУ ВО «НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»:

Куркин А.А., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», д.т.н. (Нижний Новгород)

Лоскутов А.Б., профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», д.т.н. (Нижний Новгород)

Севостьянов А.А., заведующий кафедрой «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», к.т.н. (Нижний Новгород)

Федоров О.В., профессор кафедры «Управление инновационной деятельностью» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, д.э.н. (Нижний Новгород)

ФГБОУ ВО «НГТУ»:

Фишов А.Г., профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «НГТУ», д.т.н. (Новосибирск)

ФГБОУ ВО «КГЭУ»:

Арзамасова А.Г., начальник Отдела научно-исследовательской работы студентов ФГБОУ ВО «КГЭУ», канд. полит. наук (Казань)

Ахметова И.Г., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н. (Казань)

Ахметшин А.Р., доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.т.н. (Казань)

Ившин И.В., директор Института электроэнергетики и электроники ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н. (Казань)

ФГБОУ ВО «САМГТУ»:

Ведерников А.С., декан электротехнического факультета ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н. (Самара)

ФГАОУ ВО «СПбПУ»:

Беляев А.Н., профессор кафедры «Электрические системы и сети» ФГАОУ ВО «СПбПУ», д.т.н. (Санкт-Петербург)

ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»:

Прохоров А.В., доцент отделения электроэнергетики и электротехники ФГАОУ ВО «ТПУ», к.т.н. (Томск)



ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»:

Бартоломей П.И., профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы» ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.т.н. (Екатеринбург)

Егоров А.О., доцент кафедры АЭС УралЭНИН УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, к.т.н. (Екатеринбург)

Ерошенко С.А., инженер кафедры «Автоматизированные электрические системы» УралЭНИН УрФУ (Екатеринбург)

Кокин С.Е., профессор кафедры АЭС УралЭНИН УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Заместитель директора УралЭНИН по науке и инновациям, д.т.н. (Екатеринбург)

Паздерин А.В., заведующий кафедрой «Автоматизированные электрические системы» ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.т.н. (Екатеринбург)

ФГБОУ ВО «ИГЭУ»:

Лебедев В.Д., заведующий кафедрой «Автоматическое управление электроэнергетическими системами» ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)

Макаров А.В., начальник управления НИРС и ТМ ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)

Мурзин А.Ю., декан электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО «ИГЭУ», к.т.н. (Иваново)

Тютиков В.В., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИГЭУ», д.т.н. (Иваново)

Вольман М.А., доцент кафедры атомных электрических станций, зам. директора Научно-образовательного центра высоких технологий в сфере тепловой и атомной энергетики ИГЭУ им В.И. Ленина, к.т.н. (Иваново)

ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»:

Воропай Н.И., член-корреспондент РАН, научный руководитель Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, профессор кафедры «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», д.т.н. (Иркутск)

Суслов К.В., заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», д.т.н. (Иркутск)

Федчишин В.В., директор института энергетики, доцент кафедры «Электрические станции, сети и системы» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», к.т.н. (Иркутск)

ФГАОУ ВО «СКФУ»:

Кононов Ю.Г., и.о. директора инженерного института, заведующий кафедрой «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», д.т.н. (Ставрополь)

Липский Р.Н., главный конструктор систем учета ООО «КИЭП Энергомера», доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.т.н. (Ставрополь)

Петров А.В., директор Центра энергоэффективности, доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение» ФГАОУ ВО «СКФУ», к.т.н. (Ставрополь)

ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)»:

Нагай В.И., заведующий кафедрой «Электрические станции и электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», д.т.н. (Новочеркасск)

Надтока И.И., профессор кафедры «Электроснабжения и электропривод» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)», д.т.н. (Новочеркасск)

ФГБУН «ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН»:

Илюшин П.В., руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики ФГБУН «Институт энергетических исследований РАН», д.т.н. (Москва)



ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»:

Назарычев А.Н., ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», д.т.н. (Санкт-Петербург)

ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова»:

Нудельман Г.С., профессор кафедры «Теоретические основы электротехники и релейная защита»
ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова», президент Академии электротехнических наук
Чувашской Республики, к.т.н. (Чебоксары)

ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ:

Сошинов А.Г., заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий»,
заместитель директора по учебной работе КТИ (филиала) ВолгГТУ, к.т.н. (Камышин)

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «НАДЕЖНАЯ СМЕНА»:

Куликов Ю.А., ведущий аналитик Благотворительного фонда «Надежная смена», к.т.н. (Москва)

АДРЕСА ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ И ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

Петухова Вероника Геннадьевна

Телефон (моб.): +7 (910) 121-90-30

Email: egm2021@nntu.ru

Сайт конференции: <http://fondsmena.ru/EGM/>

Сайт АО «СО ЕЭС»: <https://www.so-ups.ru>

Сайт Россети ФСК ЕЭС (ПАО «ФСК ЕЭС»): <https://www.fsk-ees.ru>

Сайт ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева»: <https://www.nntu.ru/>

Сайт РНК СИГРЭ: <http://www.cigre.ru/rnk/youth/egm/>